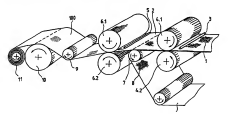
# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

TIONALE ANMELDLING VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/25281 A1 A61F 13/15 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. Mai 1999 (27.05.99) (81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR. PCT/EP98/07305 (21) Internationales Aktenzeichen: BY, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, GH, GM, HU, ID, IL, IS, (22) Internationales Anmeldedatum: 16. November 1998 JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, (16.11.98)SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, (30) Prioritätsdaten: ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, 197 50 890.1 18. November 1997 (18.11.97) DE TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, 198 24 825.3 4. Juni 1998 (04,06,98) DE ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). (71)(72) Anmelder und Erfinder: MAKSIMOW, Alexander [FI/DE]; Hangenkamp 25, D-48565 Steinfurt-Borghorst Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (74) Anwalt: HOFFMEISTER, Helmut: Goldstrasse 38, D-48147 Münster (DE).

(5d) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING A STRIP OF CELLULOSE FIBRE MATERIAL FOR USE IN HYGIENE ARTICLES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINER AUS CELLULOSE-FASERN BESTEHEN-DEN FASERSTOFFBAHN FÜR DIE VERWENDUNG IN HYGIENEARTIKELN



(57) Abstract

The invention relates to a method for producing a strip of absorbent, rollable cellulose fibre material (100) which is suitable for use in the hygiene sector. A fibre layer consisting of cellulose fibres is placed on a base layer (8) and pre-compressed to form a loose non-woven fabric which is introduced into a gap between a pair of calender rollers (6.1, 6.2) and which is used to produce a pattern of dotted or lined print areas (17) in which the fibres (1) are disposed in a random manner and are compressed against each other at a pressure ranging from 150 to 600 MPa, resulting in a non-solvent fusion of said fibres and the production of a strip of fibre material (100) with an imprinted pattern.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer aus Cellulose-Fasern bestehenden, saugfähigen und rollbaren Faserstoffbahn (100), die zur Anwendung auf dem Hygienescktor gegienet ist. Dazu wird eine Faserslage aus Cellulose-Fasern auf eine Unterlage (6) gelegt und vorwerdichtet zu einem Tockern Viles, der in den Spalt eines Kalanderrollen-Paarse (6.1, 6.2) eingeführt wird, nit dem ein Muster von punkt- oder linderförnigen Druckbereichen (17) erzegt wird, in donen die regellos liegenden Fasern (1) unter einem Druck im Bereich zwischen 150 bis 600 MPs aufeinander gedrückt werden, so daß eine nicht-Jösende Pusion der Fasern erfolgt und eine Faserstoffbahn (100) mit einem Pragemuster erzugt ut Weiten.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

l	ΑL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
ľ	AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
l	AT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
L	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
l	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
ı	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
l	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
l	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
ı	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
l	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ı	BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
ı	BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
Ĺ	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
Į	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
ı	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
١	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
1	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
ı	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	2W	Zimbabwe
ı	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
ı	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
ı	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
П	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
П	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SID	Sudan		
П	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
Ł	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

5

10

15

20

25

30

35

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung einer aus Cellulose-Fasern bestehenden Faserstoffbahn für die Verwendung in Hygienartikeln

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung einer aus Cellulose-Rasern bestehenden Faserstoffbahn für die Verwendung in Hygienartikeln, insbesondere persönliche, absorbierende Hygieneartikel. Ferner betrifft die Erfindung nach dem Verfahren hergestellte Produkte.

Es ist bekannt, cellulosehaltiges Material, wie Holz- oder Pflanzenfasern, zu einer Faserstoffbahn zu verbinden, indem eine Kombination aus mechanischen und chemischen Verfahrensschritten unter intensiver Erhitzung verwendet wird, wobei unter Sauerstoffabschluß gearbeitet wird. Das Ziel eines derartigen Verfahrens ist es. wenige oder praktisch keine Bindemittel-Additive verwenden zu müssen. Nach einem dieser bekannten Verfahren (US A1 4.111,744) werden Cellulose-Fasern mit einer Feuchte von 3 bis 12 Gew. in einer sauerstofffreien Atmosphäre in einem Temperaturbereich von 450 bis 800° F (= 232 bis 426°C) einem Druck unterworfen, wobei eine hohe Umgebungstemperatur jenseits der Verkohlungstemperatur von Cellulose und der Zündtemperatur der Cellulose gegeben ist. Mit Hilfe des vorgenannten bekannten Verfahrens können auch papierähnliche Produkte, im allgemeinen jedoch nur eine Art steifer Karton, hergestellt werden.

2

1

5

10

1.5

20

25

30

35

Nachteil bei diesem Verfahren ist es, daß ein hoher technologischer Aufwand für die Beheizung der Druckbereiche und das Verhindern des Entzündens des Materials durch sauerstoffreie Fertigung getrieben werden muß.

Bekannt ist weiterhin ein Verfahren (WO 94/10956), um aus trockenen Zellulose-Fasern und Zusatzstoffen unter Druck absorbierende Bahnenware herzustellen, indem aus einem Material mit einem Flächengewicht von 30 bis 2000 g/m² ein absorbierendes Produkt mit einer spezifischen Dichte von 02 bis 1,0 g/cm³ komprimiert wird. Das Komprimieren geschieht zwischen glatten Kalanderwalzen. Nachteilig bei diesem Verfahren ist, daß zwar eine Erhöhung der Dichte eintritt, jedoch das Material in sich wenig Reißfestigkeit besitzt. Um die Reißfestigkeit zu erhöhen, müssen synthetische Zusatzstoffe hinzucefüt werden, insbesondere Thermoplasten.

Die nach dem Verfahren hergestellte Faserstoffbahn soll sich insbesondere zur Herstellung von Hygieneprodukten eignen. Sie soll hoch saugfähig, weich und als Bahn verarbeitbar sein. Hygieneartikel zum Einmalgebrauch, wie Höschenwindeln und dgl., werden in großer Zahl hergestellt. Die für sie verwendeten arbsorbierenden Kernschichten sollen möglichst gut körperverträglich sein, die eintretende Flüssigkeit gut verteilt aufnehmen und nach Gebrauch auf entsprechenden Deponien rückstandslos verrotten. Es ist bekannt, die absorbierende Schicht aus einer Holzcellulosefaser-Matrix herzustellen, wobei dieser Fasermatrix sogenannnte Superabsorber zur Erhöhung der Flüssigkeitsaufnahmekapazität hinzugefügt werden können. Superabsorber sind Polymere, die unter Bildung von Hydrogelen Wasser aufnehmen können.

Es stellt sich die Aufgabe, ein Verfahren zur Herstellung einer aus Cellulose-Fasern bestehenden Faserstoffbahn anzugeben, bei dem praktisch keine Bindestoffe verwendet werden müssen, wobei bei Zimmertemperatur und unter normalem At-

3

1 mosphärendruck und Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft gearbeitet werden kann.

5

1.5

20

25

30

35

Diese Aufgabe wird gelöst mit einem Verfahren zur Herstellung einer aus Cellulose-Fasern bestehenden, weitgehend reißfesten, saugfähigen und rollbaren Faserstoffbahn, mit folgenden Verfahrensschritten:

- (a) wirres Legen einer Faserlage aus den vorgenannten Cellu-10 lose-Fasern auf eine Unterlage (8)
  - (b) Vorverdichten unter relativ niedrigem Druck und Erzeugen eines lockeren Vlieses mit geringer Dichte und einer Reißfestigkeit, die ein Überbrücken zwischen 0,1 m und 1 m bis zum Reißen des Vlieses erlaubt.
  - (c) Einführen des lockeren Vlieses in den Spalt eines Kalanderrollen-Paares (6.1,6.2), mit dem ein Muster von punktoder linienförmigen Druckbereichen (17) erzeugt wird, in denen die regellos liegenden Fasern (1) unter einem Druck im Bereich zwischen 150 bis 600 MPa aufeinander gedrückt werden, so daß eine nicht-lösende Fusion der Fasern erfolgt und eine Faserstoffbahn (100) mit einem Prägemuster erzeugt wird.

Dabei wird davon ausgegangen, daß es in der Technologie der Herstellung von Cellulose-Fasern bekannt ist, diese aus einem Holzderivat mit der Fachbezeichnung "fluff pulp" herzustellen. Bei diesem Stoff handelt es sich um ein standardisiertes Produkt aus Holz, das aus in Platten oder Bahnen, sogenannten wood pulp cardboards, geliefertem Cellulosematerial hergestellt wird, das vor der Verwendung üblicherweise in Hammermühlen zerkleinert und aufgefasert wird, bis ein watteähnliches Produkt aus Cellulose-Fasern, nämlich fluff pulp, entstanden ist. Eine Beschreibung eines solchen standardisierten Zerkleinerungsverfahrens findet sich beispielsweise in dem Prospekt der Firma Dan-Webforming International

1 A/S, Risskov, Dänemark.

Bei diesem "fluff pulp" genannten Holzderivat handelt es sich um ein Produkt, das insbesondere bei der sogenannten wasserlosen Papierfertigung in großen Mengen verwendet wird. 5 Die Faser haben vorzugsweise in Länge etwa zwischen 1 und 5 mm, wenn sie aus der Hammermühle heraustreten. Sie liegen gemäß dem ersten Schritt des vorgenannten Verfahrens völlig regellos in einer Cellulose-Faserlage von etwa 5 bis 15 mm Höhe und werden vorzugsweise auf einem Förderband oder einem 10 beweglichen Sieb durch eine erste Vorverdichtungsstation geschickt, die vorzugsweise aus einem Kalanderrollen-Paar mit geringem Druck besteht, so daß ein lockeres Vlies mit geringer Dichte und Reißfestigkeit entsteht. Die Reißfestigkeit 15 ist so hoch bemessen, daß das Vlies über eine Länge von etwa 0,1 bis 1 m frei durchhängen kann ohne zu zerreißen. Es kann auch einem Luftdruck widerstehen, wie er bei der Fertigung auftritt.

- Dieses an sich bekannte und noch sehr lockere Vlies wird in 20 den Spalt eines Kalanderrollen-Paares eingeführt, wo ein Druck in den punktförmigen Druckbereichen von erheblicher Höhe aufgebracht wird. Der Druck muß mindestens 100 und sollte etwa 520 MPa = (MPa = mm<sup>2</sup>) betragen. Eine Grenze für den Druck nach oben bildet im allgemeinen die Fließgrenze 25 des für die Walzen verwendeten Materials. Bisher wurde nach dem Stand der Technik nicht mit derartig hohen Drucken gearbeitet. Zur Erzeugung eines solchen Druckes können Walzen mit Noppen, verschränkt zueinander laufenden Linienmustern oder anderen überstehenden punkt- oder linienartigen Druck-30 flächen vewendet werden, wobei die Rasterdichte der punktförmigen Druckbereiche zwischen 1 und 16 Rasterpunkte pro cm2 lieqt.
- Nach dem Verfahren wird eine Faserstoffbahn mit vorzugsweise einem m²-Gewicht zwischen 50 g und 1500 g erzeugt. Die neuartige Faserstoffbahn ist durch die rasterförmige Verteilung

der Verbindungspunkte so fest geworden, daß eine Reißfestigkeit von wenigstens 0,12 kN/m, vorzugsweise bis 0,65 kN/m, erreicht wird. Die Dicke der Faserstoffbahn richtet sich nach der gewünschten Metrage.

5

1

Die drückende Fläche der punktförmigen Druckbereiche bemißt sich danach, welche Drücke zwischen den zweiten Kalanderwalzen zu erreichen ist. Ausreichend haben sich punktförmige Druckbereiche mit einer Fläche zwischen 0,05 und 10 mm² ergeben.

10

Wie bereits betont, sollte die Temperatur des zweiten Kalanderrollen-Paares auf Zimmertemperatur, d.h. zwischen 18 und 25°C, gehalten werden. Es läßt sich auch bei höheren Temperaturen arbeiten. Zu bemerken ist auch, daß die Temperatur in den Druckbereichen aufgrund der erheblichen verbrauchten Leistung ansteigt.

20

15

Die Vorverdichtung sollte bei einer Werkzeugtemperatur erfolgen, die zwischen 18° und 320°C liegt, vorzugsweise zwischen 250 und 300°C. Als vorverdichtendes Werkzeug wird vorzugsweise ein erstes Kalanderrollen-Paar verwendet, das beheizbar ist.

25

Die Faser und/oder das lockere Vlies werden vor Eintritt in die Kalanderrollen vorzugsweise auf eine gewisse Feuchte gebracht, wobei vorzugsweise diese zwischen 2 und 9 Gew.-% eingestellt werden sollte, wenigstens jedoch auf 1,5 Gew.%.

30

35

Als Ausgangsmaterial wird das bereits genannte fluff pulp-Holzderivat verwendet. Hierbei handelt es sich vorzugsweise um standardisierte defiberisierte Ware, wie sie in auch zur Herstellung von Faserstoffbahnen nach bekannten Verfahren eingesetzt wird. Als sehr vorteilhaft erscheint die Verwendung von sulfit- oder sulfat-gebleichten Langfaser-Celluloseen aus nördlichen Hölzern.

5

20

25

30

35

Vorteilhaft hat sich weiterhin erwiesen, wenn die Cellulose-Fasern nicht bis zur völligen Weiße gebleicht sind, sondern noch einen gewissen Anteil an natürlichen Holzstoffen enthalten. Dies zeigt sich in einem Weißegrad, der zwischen 80 bis 92 %, vorzugsweise von 85 bis 89 %, liegen sollte. Auch ein gewisser Restgehalt an Lignin ist vorteilhaft, wenn dieser beispielsweise zwischen 0,5 bis 5 Gew.-% des Ausgangsmaterials liegt.

Dem Ausgangsmaterial können auch nicht-bindende, anorgani-10 sche Pigmente oder Füllstoffe, beispielsweise Titandioxid, Kaolin oder Zeolithe zugefügt werden.

Auch kann den Ausgangsfasern ein Anteil an Superabsorbern 15 beigefügt werden, wobei die als Superabsorber bekannten Acrylatverbindungen sich in Pulverform in einem Anteil - bezogen auf die Gesamtmenge - von beispielsweise 0.5 bis 70 Gew.-% dem fluff pulp beimischen lassen, wobei das Herstellungsverfahren hierdurch nicht wesentlich beeinträchtigt wird.

Im Druckbereich des zweiten Kalanderrollen-Paares sollte der radiale Abstand der Kalanderrollen außerhalb der punktförmigen Druckbereiche etwa 1 bis 15 mm betragen, so daß sich das Material beim Druckvorgang außerhalb der Druckbereiche nicht quetscht, sondern vielmehr bauscht und etwas zusammenpreßt.

Der Spalt im Druckbereich des zweiten Kalanderrollen-Paares bemißt sich nach der Metrage und der Dicke des eingeführten lockeren Vlieses. Im allgemeinen sollte der Spalt eine lichte Weite von 0.05 bis 1 mm nicht überschreiten.

Wesentliches Teil der Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens bildet das zweite Kalanderrollen-Paar, das vorzugsweise aus zwei stählernen Kalanderwalzen besteht, die beide mit zahlreichen, über die Walzenmantelflächen verteilten Noppen, entsprechenden punktförmigen Druckbereichen oder Linienzügen versehen sind, die von Vertiefungen umgeben sind, die

1 das Mehrfache des Volumens der erhöhten Bereiche aufweisen. Die erhöhten Bereiche stehen sich bei beiden Walzen im Arbeitsspalt gegenüber, wobei in punktförmigen Druckbereichen auf das zwischen den Druckbereichen befindliche lockere 5 Vlies ein Druck von wenigstens 200 MPa bis maximal zur Fließgrenze des für die Noppen verwendeten Materials ausübbar ist.

Die Höhe der Noppen oder der anderen Druckbereiche beträgt vorzugsweise beträgt zwischen 0,5 und 15 mm gegenüber dem Walzengrund. Vorzugsweise haben die Noppen die Form von Pyramiden- oder Kegelstümpfen, deren Noppenmantel-Winkel gegenüber dem Radius zwischen 10 und 45° liegt. Auch linienförmige Druckbereiche oder dergleichen sind möglich.

15

20

25

30

35

10

Die regellos liegenden Fasern sind unter sehr hohem lokalen Druck in linien- oder punktförmigen Druckbereichen aufeinander gedrückt, so daß eine Vielzahl von innigen, sich nach Aufhebung des Druckes nicht-lösenden Fusionen der Faserkörper erfolgen. Es wird ein Produkt aus zahlreichen regellosen Cellulose-Fasern hergestellt, die an den Druckbereichen durch Faserverklebung verbunden sind. Die Faserstoffbahn hat eine ausreichend Reißfestigkeit und darüber hinaus eine hohe Absorptionsfähigkeit, so daß sie für Hygieneartikel hervorragend geeignet ist.

Es hat sich gezeigt, daß zur Erfüllung von spezifischen Anforderungen des Hygienesektors die Bahn aus Fasermaterial in arbeitsintensiver Weise nachträglich mit geeigneten Materialien kombiniert werden muß. Es stellt sich demnach die zusätzliche Aufgabe, ein Verfahren zur Herstellung einer aus Cellulose-Fasern bestehenden Faserstoffbahn anzugeben, das mit zusätzlichen Merkmalen, wie beispielsweise verstärkter Reißfestigkeit, Dichtigkeit oder Atmungs- und/oder Isolierfähigkeit ausgestattet ist.

Diese Aufgabe wird gelöst bei einem Verfahren gemäß den An-

PCT/EP98/07305 WO 99/25281 8

1 sprüchen 16 oder 17.

5

10

25

Die in den Ansprüchen genannten Verfahren werden anhand von Ausführungsbeispielen und anhand der Zeichnung erläutert. wobei die Figuren der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 in schematischer Darstellung eine Vorrichtung zur Herstellung einer aus Cellulose-Fasern bestehenden Faserstoffbahn:
- Fig. 2 in vergrößerter Darstellung gemäß Fig. 1 im Ouerschnitt den Druckbereich zweier Walzen mit pyramidenförmigen Noppen;
- Fig. 3 in perspektivischer Darstellung einen Abschnitt des 15 nach dem Verfahren hergestellten, fertigen Produktes;
- Fig. 4 eine vergrößerte Darstellung der Druckbereiche der Faserbahn: 20
  - Fig. 5 eine schematische Darstellung einer anderen Vorrichtung zur Herstellung einer Faserstoffbahn mit zwei zusätzlichen Kunststoffschichten:
  - Fig. 6 eine schematische Darstellung einer weiteren Vorrichtung zur Herstellung einer Faserstoffbahn mit einer Kunststoffbeschichtung:
- Fig. 7 in einer Darstellung ähnlich wie Fig. 2 im Ouer-30 schnitt den Druckbereich zweier Walzen mit dazwischenliegender Faserbahn mit aufliegender Folie:
- In Fig. 1 ist in schematischer Reihenfolge eine Anordnung 35 von Walzen und Rollen dargestellt, mit denen das Verfahren durchgeführt wird. Der Herstellungsprozeß geht aus von Cellu-

15

20

25

30

35

lose-Fasern, die als fluff pulp vorzugsweise aus trockenem wood pulp cardboards mit Hilfe von Hammermühlen hergestellt werden, was in dem Stand der Technik genannten Prospekt Dan Webforming International A/S sehr detailliert dargestellt ist.

Bine Schicht aus regellosen Pasern 1 von etwa 20 mm Höhe wird auf dem Siebförderband 8 zu einem ersten Kalanderwalzen-Paar 4.1, 4.2 gefördert. Die obere Walze 4.1 hat eine Oberflächentemperatur von etwa 220°C, während die untere unbeheizt ist. Vor Eintritt in den Spalt zwischen den beiden Walzen 4.1 und 4.2 wird die Bahn mit Hilfe einer Befeuchtungsvorrichtung 3 durch Besprühen von der Oberseite her befeuchtet, wobei die Feuchte des Materials danach etwa 5 bis 10 Gew.% ausmacht.

Zwischen den Kalanderwalzen 4.1 und 4.2, wird ein Teil der Feuchte wieder ausgetrieben und die regellose Cellulose-Faserlage zu einem lockerem Vlies mit geringer Dichte und Reißfestigkeit zusammengepreßt. Die Reißfestigkeit reicht aber aus, daß das Vlies 2 bei Überbrückung der Strecke zwischen dem Ende des Siebbandes 8 an der Umlenkrolle 7 bis zum Eintritt in einen Spalt zwischen zwei weiteren Kalanderrollen 6.1 und 6.2, die etwa 50 cm beträgt, nicht abreißt.

Der erste Verfahrensschritt stellt lediglich ein Vorverdichen oder Kompaktieren des Vlieses aus den regellos liegenden Fasern dar. Eine feste Bahn wird nicht gebildet, und es ist ohne weiteres möglich, die Fasern einzeln Stück für Stück zu entnehmen. Die Reißfestigkeit des Vlieses ist sehr gering, vorzugsweise wenigstens 8 N/m Breite.

Das von dem Siebband 8 abgegebene Vlies 2 wird vor Eintritt in den Spalt zwischen den beiden Kalanderrollen 6.1 und 6.2 von oben und unten erneut befeuchtet (Befeuchtungsvorrichtung 5).

5

10

15

20

25

30

35

Zwischen den Kalanderrollen 6.1 und 6.2 wird das zunächst lockere Vlies einem Raster von punktförmigen Druckbereichen ausgesetzt, in denen die regellos liegenden Fasern unter hohem Druck aufeinander gedrückt werden, so daß eine innige, sich nach Aufhebung des Druckes nicht-lösende Fusion der Faserkörper erfolgt und eine Faserstoffbahn 100 mit einem Prägemuster erzeugt wird. Die Walzenanordnung kann auch ach als Pixel-Walzen bezeichnet werden.

Dabei wird vermieden, daß das Fasermaterial verkohlt oder karbonisiert. Offensichtlich ist der Druck aber so hoch angesetzt, daß quasi ein Verschmelzen der die Faser ausmachenden Stoffe, das heißt Cellulose und ein Rest an Lignin, und der anderen Stoffen eintritt, wobei eine so innige Verbundenheit eintritt, daß praktisch eine über eine reine Adhäsion hinausgehende Verbindung erzeugt wird. Die losen Cellulose- oder Zellstofffasern werden mit punktuell hohem Druck und durch Drängen der Fasern in alle vorhandenen Freiräume miteinander verbunden, zusätzlich verklebt und verfilzt und ergeben eine inssesamt sehr feste Faserstoffbahn.

Die Rollen 6.1 und 6.2 werden bei normaler Zimmertemperatur, das heißt zwischen 18 und 25°C betrieben, wobei allerdings nicht ausgeschlossen wird, daß die Rollen auch beheizt werden können oder aber in den punktförmigen Druckbereichen auch punktuell eine höhere Temperatur aufgrund der hohen mechanischen Arbeit erreichen können. Der auf die Cellulose-Faserlage wirkende Druck in den punktförmigen Druckbereichen 17 (vgl. Fig. 2) liegt vorzugsweise oberhalb von 500 MPa, jedenfalls in einem Bereich von 100 und 600 MPa, bei entsprechendem technologischen Aufwand auch höher.

Es lassen sich beispielsweise mit dem Verfahren Faserstoffbahnen mit einem m²-Gewicht zwischen 50 und 1500 g erzeugen. Die aus den Kalandern heraustretende Faserstoffbahn ist wesentlich reißfester als die Bahn vor dem Eintreten in die Kalanderrollen 6.1 und 6.2. Das Material wird mit einer Breit-

11

streckwalze 9 behandelt. Anschließend wird es mit Hilfe einer Treibwalze 10 auf eine Wickelwalze 11 aufgerollt.

5

10

15

20

25

30

35

Das zum Einsatz gelangende Material sollte in erster Linie ein in großer Menge zur Verfügung stehendes, preiswertes Massenmaterial sein. Vorzugsweise wird ein fluff pulp gewählt, daß eine Weißheit von 85 bis 89% besitzt, was wiederum bedeutet, daß ein Lignin- und Reststoff-Gehalt von erheblichem Ausmaß noch vorhanden ist. Es hat sich gezeigt, daß derartige Reststoffe das Bindungsverhalten wesentlich verbessern. Völlig ausgebleichte Cellulosen haben erfahrungsgemäß ein schlechteres Bindeverhalten als die vorgenannten weniger reinen Cellulosee. Der Titer sollte auch eine gewisse Länge nicht unterschreiten, da bei allzu kurzen Fasern die Abstände zwischen den punktförmigen Druckbereichen nicht überbrückt werden, so daß sich bei derartigen geringen Titern eine geringere Reißfestigkeit ergibt.

Zugefügte Hilfsstoffe werden ebenfalls nach der erwünschten Reißfestigkeit bemessen. Relativ unkritisch ist die Hinzufügung von sogenannten Superabsorbern, wie sie beispielsweise in der Schrift WO 94/10596 genannt werden. Fluff pulp kann mit 0,5 bis 70 Gew.-\* Superabsorbern, vorzugsweise 5 bis 30 Gew.-\* Superabsorbern versetzt und anschließend durch die Hochdruck-Kalanderrollen 6 geschickt werden. Die Superabsorber wirken nicht bindend; ein zu hoher Anteil setzt die Reißfestigkeit herab.

Das Hinzufügen von gemahlenen nicht-bindenden anorganischen Stoffen, wie dem Weißpigment Titandioxid, verringert allerdings die Reißfestigkeit, so daß z.B. ein Prozentsatz von 25 Gew.\* Titandioxid im allgemeinen nicht überschritten werden sollte. Ähnliches gilt für Füllstoffe wie Kaolin oder Zeolithe.

Wesentlich ist, daß auf Bindemittel, wie sie aus dem Stand der Technik bekannt sind und im allgemeinen auch gefordert

werden, praktisch völlig verzichtet werden kann. Hierdurch wird die Recyclingfähigkeit und die Kompostierbarkeit des Produktes wesentlich verbessert. Die Herstellung wird verbillig und erleichtert, da Stationen zum Aufbringen und Abbinden (curing) überhaupt nicht eingesetzt werden müssen. Es soll aber nicht ausgeschlossen werden, daß das fertige Produkt nach Durchlauf der Kalanderwalzen 6.1 und 6.2 mit einem Oberflächen-Finish versehen werden kann oder mit einer Folie auf einer oder beiden Seiten laminiert werden kann.

10

15

20

25

1

5

Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Hochdruck-Bereiches zwischen den beiden Kalanderwalzen 6.1 und 6.2. Wie erkennbar, sind die Walzen auf ihrem Walzenmantel mit in vergrößerter Darstellung versehenen Noppen 14 versehen. Die zahlreichen, über die Walzenmantelfläche verteilten Noppen ergeben bei der fertigen Faserstoffbahn vorzugsweise eine Rasterdichte der punktförmigen Druckbereiche zwischen 1 und 16 pro cm2. Die Noppen haben eine Pyramidenstumpf-Form, wobei der Winkel des Noppenmantels gegenüber dem Radius zwischen 10 und 45° liegen sollte. Im Spalt 12, in dem der Druckbereich 17 erzeugt wird, herrscht ein berechneter Druck von etwa 520 MPa, der zu der bereits beschriebenen Fusion der sich im Spalt befindlichen Cellulose-Fasern führt. Auch andere Formen der Druckbereiche, wie Kegelstümpfe, Zylinder oder Ouader, sind möglich und werden nach fachmännischem Ermessen entsprechend dem erforderlichen Druck, dem vorliegenden Ausgangsstoof und dem Material der Walzen, den auftretenden Temperaturen und dergl. gewählt.

35

30

In Fig. 3 ist das fertige Produkt dargestellt, bestehend aus zahlreichen regellosen Cellulose-Fasern, die an Druckberei-

gepreßten lockeren Bereichen 19 abwechseln.

Die Arbeitsrichtung ist im vorliegenden Fall von links nach

rechts. Das fertige Produkt weist demnach fast durchsichtige Fusionsbereiche 18 auf, die sich jeweils mit etwas aufgebauschten, jedoch auch gegenüber dem Bingangsvlies zusammen-

5

10

15

20

25

30

35

chen 18 durch Fusion verbunden sind. Das Material selbst hat eine hohe Reißfestigkeit und darüberhinaus eine hohe Absorptionsfähigkeit, die durch Beimischung von Superabsorbern noch erhöht werden kann, so daß es zu Verpackungsmaterial, Hygieneartikeln, Futterstoffen, Polsterfüllstoffen und ähnlichen Produkten verwendet werden kann. Das Material kann aber auch im Baustoffsektor sowie als Ersatz für Papier und Pappe eingesetzt werden. Auch für Servietten, Tampons, Baby-Höschenwindeln, Slipeinlagen, Damenbinden und Inkontinenzartikel lassen sich die vorgenannten Produkte verwenden.

Figur 4 zeigt in vergrößerter Darstellung einen Druckbereich 17 in einer Elektronenmikroskop-Aufnahme. Der Druckbereich hat im vorliegenden Fall eine sechseckige Gestalt, die durch das Einfahren eines Noppen 14 in das Vlies hervorgerufen wird. Der im vorliegenden Fall angewandte Druck beträgt 190 MPa (= 190 N/mm2). Erkennbar ist, daß die zunächst runden und unbeschädigten Fasern 29 im Druckbereich platt und glatt gepreßt sind. Die auch vorhanden gewesenen Superabsorber-Partikel sind optisch nicht mehr auszumachen, da sie offensichtlich in die Oberfläche hineingepreßt werden. Ein Teil der Bereiche 27 innerhalb des Druckbereiches 17 läßt teilweise noch die Faserstruktur erkennen, während andere Bereiche (28) vorhanden sind, in denen überhaupt keine Faserstruktur mehr zu erkennen ist. Die aufeinader gepreßten Fasern lassen sich nicht mehr voneinander trennen, wenn dies mit einer Seziernadel versucht wird. Es hat demnach eine Fusion, Kompaktierung und Verklebung mit oberflächlicher Verschweißung der Faser- und/oder der Cellulose-Substanz stattgefunden, wobei allerdings der Druck unterhalb der Carbonisierungsgrenze der Fasern 29 gehalten wurde.

In Fig. 5 ist in schematischer Reihenfolge eine Anordnung von Walzen und Rollen dargestellt, mit denen das Verfahren in einer zweiten Ausführungsform durchgeführt wird. Eine Schicht aus regellosen Fasern 1 von etwa 20 mm Höhe wird auf dem Siebförderband 8 zu einem ersten Kalanderwalzen-Paar

4.1, 4.2 gefördert. Die obere Walze 4.1 hat eine Oberflächentemperatur von etwa 250°C, während die untere unbeheizt ist. Vor Eintritt in den Spalt zwischen den beiden Walzen 4.1 und 4.2 wird die Bahn mit Hilfe einer Befeuchtungsvorrichtung 3 durch Besprühen von der Oberseite her befeuchtet, wobei die Feuchte des Materials danach etwa 5 bis 10 Gew & ausmacht.

Zwischen den Kalanderwalzen 4.1 und 4.2, wird ein Teil der Feuchte wieder ausgetrieben und die regellose Cellulose-Faserlage zu einem lockerem Vlies mit geringer Dichte und Reißfestigkeit zusammengepreßt.

Zwischen den Kalanderrollen 6.1 und 6.2 wird das zunächst lockere Vlies einem Raster von punktförmigen Druckbereichen ausgesetzt, in denen die regellos liegenden Fasern unter hohem Druck aufeinander gedrückt werden, so daß eine innige, sich nach Aufhebung des Druckes nicht-lösende Fusion der Paserkörper erfolgt und eine Faserstoffbahn 100 mit einem Prägemuster erzeugt wird.

20

25

30

10

15

Nach Durchlauf der Kalanderwalzen 6.1 und 6.2 wird die Faserstoffbahn 40 auf beiden Seiten mit Bahnen 20.1 und 20.2 aus textilem, vliesartigem oder folienartigem Material verklebt, verschweißt und/oder mechanisch verbunden. Dazu werden vorgefertigte Beschichtungsbahnen 20.1, 20.2, die – soweit erforderlich – bereits zuvor mit Klebstoffen beschichtet worden sind, von oben und von unten auf die aus dem Kalanderwalzenpaar 6.1, 6.2 austretene Faserstoffbahn geführt und über ein Andruckrollenpaar 9.1, 9.2 mit dieser verbunden. Möglich ist hier auch eine mechanische Verbindung der Beschichtung mit dem Faserstoff über mit Prägeelementen versehene Andruckwalzen 9.1, 9.2. Auch eine Verklebung mittels Heißklebstoff ist möglich. Der Verbund wird mit Hilfe einer Treibwalze 10 auf eine Wickelwalze 11 aufgerollt.

35

In Fig. 6 ist in schematischer Reihenfolge eine Anordnung von Walzen und Rollen dargestellt, mit denen das Verfahren

PCT/EP98/07305 WO 99/25281 15

in einer weiteren Ausführungsform durchgeführt wird. Der Herstellungsprozeß geht aus von Cellulose-Fasern, die als fluff pulp aus trockenem "wood pulp" mit Hilfe von Hammermühlen hergestellt werden.

5

10

15

35

1

Ähnlich wie bei Fig. 1 wird eine Schicht aus regellosen Fasern 1 von etwa 20 mm Höhe auf dem Siebförderband 8 zu einem ersten Kalanderwalzen-Paar 4.1., 4.2 gefördert. Die obere Walze 4.1 hat eine Oberflächentemperatur von etwa 180°C, während die untere unbeheizt ist.

Zwischen den Kalanderwalzen 4.1 und 4.2 wird die regellose Cellulose-Faserlage zu einem lockeren Vlies mit geringer Dichte und Reißfestigkeit zusammengepreßt. Das von dem Siebband 8 abgegebene Vlies 2 wird vor Eintritt in den Spalt zwischen den beiden Kalanderrollen 6.1 und 6.2 von oben mit einer dünnen (10 µm) Folie 30 aus PTFE belegt, die zunächst nicht perforiert ist (PTFE = Polyfluorethylen).

Zwischen den Kalanderrollen 6.1 und 6.2 wird das Vlies mit 20 der aufgelegten PTFE-Folie einem Raster von punktförmigen Druckbereichen ausgesetzt, in denen die regellos liegenden Fasern unter hohem Druck aufeinander gedrückt werden, so daß eine innige, sich nach Aufhebung des Druckes nicht-lösende Fusion der Faserkörper erfolgt und eine Faserstoffbahn 100 25 mit einem Prägemuster erzeugt wird; dabei wird auch die Folie, die relativ wärmebeständig ist, in den Verbund mit einbezogen. Dabei wird vermieden, daß das Faser- oder Folienmaterial verkohlt oder karbonisiert. Eine zusätzliche Bindung wird durch das sinternde oder anschmelzende Folienmate-30 rial erreicht

Die Rollen 6.1 und 6.2 werden bei normaler Zimmertemperatur. das heißt zwischen 18 und 26° C betrieben, wobei allerdings nicht ausgeschlossen wird, daß die Rollen auch beheizt werden können oder aber in den punktförmigen Druckbereichen auch punktuell eine höhere Temperatur aufgrund der hohen me-

1 chanischen Arbeit erreichen können.

Der auf die Cellulose-Faserlage mit der aufgelegten Folie wirkende Druck in den punktförmigen Druckbereichen 17 (vgl. Fig. 4) liegt vorzugsweise oberhalb von 300 bis 400 MPa. Nach Durchlauf der Kalanderwalzen 6.1 und 6.2 ist die Faserstoffbahn auf einer Seite mit einer Bahn aus Folie verbunden. Der Verbund wird mit Hilfe einer Treibwalze 10 auf eine Wickelwalze 11 aufgerollt.

10

15

20

5

Eine weitere Beschichtungsbahn 20.2, die - soweit erforderlich - bereits zuvor mit Klebstoffen beschichtet worden ist, wird von unten auf die aus dem Kalanderwalzenpaar 6.1, 6.2 austretende Bahn geführt und über ein Andruckrollenpaar 9.1, 9.2 mit dieser verbunden werden (vergl. Figur 6). Der Verbund wird mit Hilfe einer Treibwalze 10 auf eine Wickelwalze 11 aufgerollt.

Fig. 7 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Hochdruck-Berei-

ches zwischen den beiden Kalanderwalzen 6.1 und 6.2. Wie er-

25

30

35

kennbar, sind die Walzen auf ihrem Walzenmantel mit in vergrößerter Darstellung versehenen Noppen 14 versehen. Die zahlreichen, über die Walzenmantelfläche verteilten Noppen 14 ergeben bei der fertigen Faserstoffbahn vorzugsweise eine Rasterdichte der punktförmigen Druckbereiche zwischen 1 und 16 pro cm2. Die Noppen haben eine Pyramidenstumpf-Form, wobei der Winkel des Noppenmantels gegenüber dem Radius zwischen 10° und 45° liegen sollte. Im Spalt 12, in dem der Druckbereich 17 erzeugt wird, herrscht ein berechneter Druck von etwa 520 MPa, der zu der bereits beschriebenen Fusion der sich im Spalt befindlichen Cellulose-Fasern führt. Auch andere Formen der Druckbereiche, wie Kegelstümpfe, Zylinder oder Ouader, sind möglich und werden nach fachmännischem Ermessen entsprechend dem erforderlichen Druck, dem vorliegenden Ausgangsstoff und dem Material der Walzen, den auftretenden Temperaturen und dgl. gewählt. Dabei kann die Folie 30 mit kalandiert und aufkaschiert werden.

Die Arbeitsrichtung ist bei Fig. 7 von links nach rechts. Das fertige Produkt weist demnach fast durchsichtige Fusionsbereiche 18 auf, die sich jeweils mit etwas aufgebauschten, jedoch auch gegenüber dem Eingangsvlies zusammengepreßten lockeren Bereichen 19 abwechseln.

Die Beschichtungsverfahren werden anhand der nachfolgenden Beispiele näher beschrieben:

Beispiel 1

Eine Faserstoffbahn 100 (vergl. Fig. 3) wird einseitig mit einer Bahn aus gewebtem textilen Material kombiniert. Die Textilbahn ist an ihrer zur Faserstoffbahn weisenden Fläche mit einem Hotmelt-Klebstoff versehen, so daß nach Durchlaufen der Andruckrollen 9.1, 9.2 ein fester Klebeverbund hergestellt ist. Ein solcher Verbund hat durch den Faserstoff gute wärmeisolierende Wirkung und kann über die gewebte Textilbahn größere mechanische Kräfte aufnehmen.

20

25

30

35

1

5

10

15

# Beispiel 2

Die wie anhand der Beschreibung zur Figur 1 bis 3 hergestellte Faserstoffbahn 100 wird an ihrer unbeschichteten Fläche zusätzlich mit einer folienartigen, semipermeablen Klimamembran aus Polytetrafluorethylen über einen Haftkleber verbunden. Die Klimamembran ist wasserabweisend, aber durchlässig für Wasserdampf. Bei der Verwendung als Futtermaterial für hygienische Bekleidungstücke kann der vom Benutzer abgegebene Wasserdampf zunächst vom Fasergewebe aufgenommen und dann über die Klimamembrane abgeleitet werden. Zudleich ist die Faserstoffschicht vor Nässe geschützt.

## Beispiel 3

Eine Vliesbahn 100 wird mit einer Polytetrafluorethylenfolie von 20  $\mu$ m Dicke zusammengeführt, die einseitig mit einem lösungsmittelfreien Haftkleber beschichtet ist. Über die Kalanderrollen 6.1, 6.2 wird ein Verbund hergestellt. Der Verbund

wird auf der unbeschichteten Seite mit einer weiteren Polyethylenfolie vor Eintritt in die Kalanderwalzen 9.1; 9.2 belegt. Durch Nadelwalzen (nicht dargestellt) wird die zweite Polyethylenfolie perforiert. Die beim Perforieren in die Faserstoffbahn eindringenden Folienpartikel bewirken eine mechanische Verankerung zwischen der mit einer ersten Folie beklebten Faserstoffbahn und der zweiten Folie. Es entsteht ein zu einer Oberfläche hin saugfähiges und zur anderen Oberfläche hin flüssigkeitsdichtes Material 200, das sich insbesondere für die Verwendung bei Hygieneartikeln eignet.

Beim Recycling kann die verschmutzte Faserstoffbahn nach dem Abreißen der Foliendeckschichten kompostiert werden. Gegenüber den z.B. bei Wegwerfwindeln eingesetzten Cellulosen mit polymeren Superabsorbern ist bei einem erfindungsgemäßen Verbundwerkstoff eine bessere Umweltverträglichkeit gegeben.

PCT/EP98/07305

1

### Patentansprüche

5

10

15

20

25

- 1. Verfahren zur Herstellung einer im wesentlichen aus Cellulose-Fasern aus Zellstoff-Pulpe oder aus Zellstoffkarton (wood pulp cardboard) bestehenden, ohne Verwendung von zusätzlichen Bindemitteln hergestellten, saugfähigen und rollbaren Faserstoffbahn (100), die zur Anwendung auf dem Hygienesektor geeignet ist, mit folgenden Verfahrensschritten:
- (a) wirres Legen einer Faserlage aus den vorgenannten Cellulose-Fasern auf eine Unterlage (8)
- (b) Vorverdichten unter relativ niedrigem Druck und Erzeugen eines lockeren Vlieses mit geringer Dichte und einer Reißfestigkeit, die ein Überbrücken zwischen 0,1 m und 1 m bis zum Reißen des Vlieses erlaubt,
- (c) Einführen des lockeren Vlieses in den Spalt eines Kalanderrollen-Paares (6.1,6.2), mit dem ein Muster von punktoder linienförmigen Druckbereichen (17) erzeugt wird, in denen die regellos liegenden Fasern (1) unter einem Druck im Bereich zwischen 150 bis 600 MPa aufeinander gedrückt werden, so daß eine nicht-lösende Fusion der Fasern erfolgt und eine Faserstoffbahn (100) mit einem Prägemuster erzeugt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in den punkt- oder linienförmigen Druckbereichen (17) zwischen 100 und 550 MPa liegt.
- 35 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Faserstoffbahn (100) mit einem m²-Gewicht zwischen 50 g und 1500 g erzeugt wird.

PCT/EP98/07305

WO 99/25281

1

5

- 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine Faserstoffbahn (100) mit einer Rasterdichte der punktförmigen Druckbereiche (17) zwischen 1 und 16 pro cm² erzeugt wird.
- 5. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Fläche der punktförmigen Druckbereiche (17) zwischen 0.05 und 10 mm² liegt.

10

6. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur des Kalanderrollen-Paares (6.1,6.2) auf Zimmertemperatur, d.h. zwischen 18 und 25°C. gehalten wird.

15

7. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorverdichtung bei einer Werkzeugtemperatur von 18° bis 320°C, vorzugsweise zwischen 200° bis 300°C, erfolgt.

20

 Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als vorverdichtendes Werkzeug ein erstes Kalanderrollen-Paar (4.1, 4.2) verwendet wird.

25

9. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Fasern (1) und/oder das lockere Vlies (2) auf einem Feuchtegehalt von wenigstens 1,5 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 2 und 5 Gew.-% gehalten werden.

30

10. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Ausgangsmaterial defiberisierter Zellstoff (wood pulp) verwendet wird.

35

Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die als Ausgangsmate-

21

rial verwendeten Zellstoff-Fasern (1) einen Weißegrad von 80
bis 92 %, vorzugsweise von 85 bis 89 %, haben.

5

15

- 12. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Ausgangsmaterial Zellstoff-Fasern (1) mit einem Restgehalt an Lignin von 0,5 bis 5 Gew.-% verwendet werden.
- 13. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden 10 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß den Cellulose-Fasern ein granulierter Superabsorber in einer Menge zwischen 0,5 bis 70 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 5 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Ausgangsmaterials für die Faserstoffbahn, innig beigemischt wird.
- Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß den Cellulose-Fasern nicht-bindende Pigmente oder anorganische Füllstoffe, wie Titandioxid, Kreide oder Kaolin, in einer Menge zwischen 0,5 bis 30 Gew.-\*, vorzugsweise zwischen 5 bis 10 Gew.-\*, bezogen auf das Gesamtgewicht des Ausgangsmaterials für die Faserstoffbahn, innig beigemischt werden.
- 15. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Druckbereich (17) des zweiten Kalanderrollen-Paares (6.1,6.2) der radiale Abstand der Kalanderrollen (6.1,6.2) außerhalb der punktförmigen Druckbereiche (17) 1 bis 5 mm beträgt.
- 30 16. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Spalt (15) im Druckbereich des zweiten Kalanderrollen-Paares (6.1,6.2) zwischen sich gegenüberliegenden punktförmigen Druckbereichen eine lichte Weite von 0,05 bis 1 mm aufweist.
  - Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Durchlauf

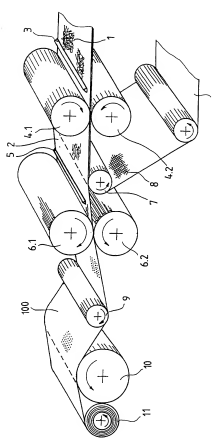
- durch das zweite Kalanderollen-Paar (6.1; 6.2) wenigstens eine Seite des lockeren Vlieses mit einer geeigneten Bahn (20.1;20.2) aus textilem, vliesartigen oder folienartigen Material belegt wird, mit der es im Durchlauf des zweiten Kalanderrollen-Paaren verklebt, verschweißt und/oder mechnaisch verklebt wird.
  - 18. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Durchlauf durch das zweite Kalanderollen-Paar (6.1; 6.2) wenigstens eine Seite der Faserstoffbahn (100) mit einer geeigneten Bahn (20.1;20.2) aus textilem, vliesartigen oder folienartigen Material belegt wird, mit der es in einem zusätzlichen Arbeitsgang verklebt, verschweißt und/oder mechnaisch verklebt wird.
- Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach 19 Anspruch 1 und gegebenenfalls weiteren Ansprüchen 2 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß das zweite Kalanderrollen-Paar aus zwei Kalanderwalzen (6.1.6.2) besteht, die beide mit 20 zahlreichen, über die Walzenmantelflächen verteilten Noppen (14) versehen sind, die von Vertiefungen umgeben sind, die das Mehrfache des Volumens der Noppen (14) aufweisen, und daß die Noppen (14) beider Walzen (6.1,6.2) im Arbeitsspalt gegenüber stehen, wobei in punktförmigen Druckbereichen (17) 25 auf in zwischen den Noppen (14) befindliches lockeres Vlies (2) ein Druck von wenigstens 150 MPa bis maximal zur Fließgrenze des für die Noppen (14) verwendeten Materials ausübbar ist
- 30 Vorrichtung nach Anspruch 18, daß die Höhe der Noppen (14) gegenüber dem Walzengrund (15) zwischen 0,5 und 5 mm ist
- 21. Vorrichtung nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Noppen (14) die Form von Pyramiden- oder Kegelstümpfen. Ouadern und dergl. haben.

5

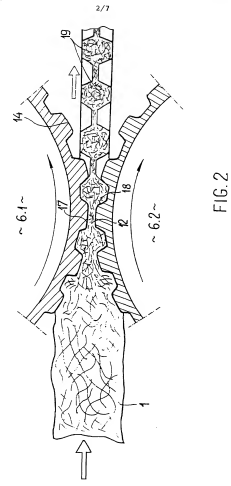
- 22. Vorrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß bei Kegelstumpf- oder Pyramidenform der Winkel des Noppenmantels gegenüber dem Radius zwischen 10 und 45° liegt.
- 23. Absorbierende Faserstoffmatte zur Herstellung von Hygieneprodukten, hergestellt im Verfahren nach Anspruch 1 und gegebenenfalls weiteren Ansprüchen 2 bis 16.
- 10 24. Faserstoffmatte mit Top- und/oder Backsheet zur Herstellung von Hygieneprodukten, hergestellt im Verfahren nach Anspruch 1 und 17 oder 18.
- 25. Faserstoffmatte nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß das folienartige Material unidirektional durchlässig für Wasser und ambidirektional durchlässig für Luft und Wasserdampf ist.
- 26. Hygieneartikel, wie Tampon, Baby-Höschenwindel, Damenbinde oder Slipeinlage, dadurch gekennzeichnet, daß eine darin enthaltende saugfähige Schicht aus wenigstens einem Abschnitt der Faserstoffmatte gemäß Anspruch 22 oder 23 oder 24 besteht.

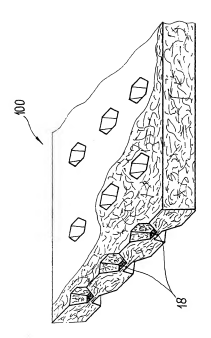
25

30



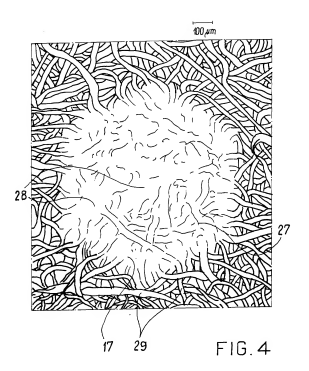
F1G.1





F16.3

4/7



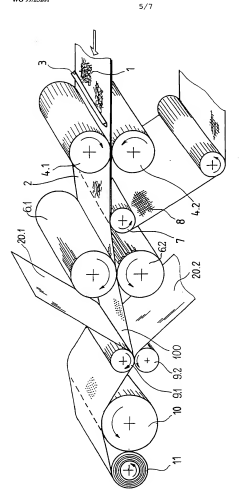


FIG. 5

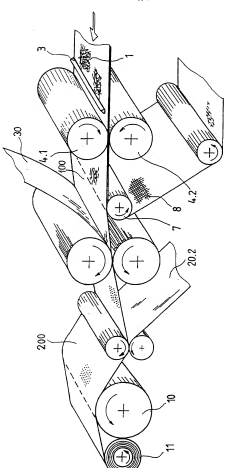
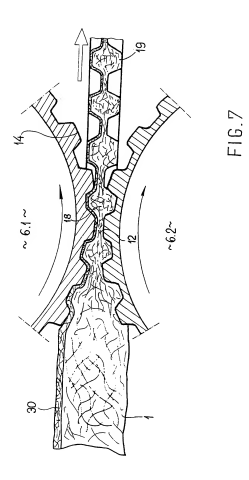


FIG. 6



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I rational Application No. PCT/EP 98/07305

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61F13/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61F B31F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Câation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 3 692 622 A (DUNNING CHARLES E) 19 September 1972 see column 1, line 13 - line 17 see column 2, line 28 - line 31 see column 3, line 26 - line 36 see column 3, line 51 - line 64 see column 4, line 69 - line 74; claims;	1-10,16, 22,25
Y A	figures	13 11,12, 14,15, 17-21, 23,24
	-/	

v	Further documents are listed in the	continuation of hox C

X Patent family members are listed in annex.

- \* Specia) categories of cited documents :
- \*A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international
- filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the pnority date claimed

Date of the actual completion of the international search

3 March 1999

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

"T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to

involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled

"&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report

10/03/1999

Soederberg, J

Authorized officer

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

	·	PCT/EP 98/07305		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y A	US 5 128 193 A (ANAPOL SHERYL J ET AL) 7 July 1992 see column 1, line 13 - line 28	13 1-12, 14-25		
A	WO 95 27429 A (HILBIG KLAUS ; SCHMITT WERNER (DE); REINHEIMER HORST (DE); SCHICKED) 19 October 1995 see abstract	1-25		
A	US 4 749 423 A (VAALBURG LAWRENCE ET AL) 7 June 1988			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

tr ational Application No PCT/EP 98/07305

	atent document in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
US	3692622	Α	19-09-1972	DE FR	1965716 A 2138296 A	08-07-1971 05-01-1973
				NL	6917625 A	25-05-1971
				AT	311166 B	15-09-1973
				CH	557927 A	15 <b>-</b> 01-1973
				GB	1296840 A	22-11-1971
				US	3764451 A	09-10-1973
				US	3765997 A	16-10-1971
				JP	48039393 B	24-11-1973
US	5128193	Α	07-07-1992	AU	634849 B	04-03-1993
				AU	6926591 A	18-07-1991
				CA	2034111 A	17-07-1991
				EP	0438113 A	24-07-1991
				GR	91100012 A	25-06-1992
				HU	66671 A,B	28-12-1994
				JР	4212354 A	03-08-1992
				PT	96478 A,B	15-10-1991
WO	9527429	Α	19-10-1995	DE	9406026 U	01-06-1994
				AU	700026 B	17-12-1998
				AU	. 2344395 A	30-10-1995
				CA	2187519 A	19-10-1995
				EP	0755212 A	29-01-1997
				JP	10501435 T	10-02-1998
US	4749423	Α	07-06-1988	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/FP 98/07305

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 6 A61F13/15

Nach der Internationalen Petentklessifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 A61F B31F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, eoweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Detenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 692 622 A (DUNNING CHARLES E) 19. September 1972 siehe Spalte 1, Zeile 13 - Zeile 17 siehe Spalte 2, Zeile 28 - Zeile 31 siehe Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 36 siehe Spalte 3, Zeile 51 - Zeile 64 siehe Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 25 siehe Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 25 siehe Spalte 4, Zeile 69 - Zeile 74;	1-10,16, 22,25
Y A	Ansprüche; Abbildungen	13 11,12, 14,15, 17-21, 23,24
	-/	

# Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" 
  ölteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedetum ver
  öffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- out oder die we erent anderen eerstelle anderen en anderen a
- T\* Spètere Veröffentlichung, die nach dem internetionalen Anmeldedatum oder dem Prioritätisdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sordem nur zum Verständris des der Erfledung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
  - Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beenspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder aut erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffenflichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindung kann nicht als eut erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn ich Veröffenflung mit einer deur mehreren enderen Veröffentlichungen deser Kelegonen in Verbindung gezerecht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Petentfemilie ist Absendedetum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10/03/1999 3. März 1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Européisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Soederberg, J

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

	PCT/EP 98/07					
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Telle	Betr. Anspruch Nr.			
Υ	US 5 128 193 A (ANAPOL SHERYL J ET AL) 7. Juli 1992 siehe Spalte 1, Zeile 13 - Zeile 28		13			
Α			1-12, 14-25			
A	WO 95 27429 A (HILBIG KLAUS ;SCHMITT WERNER (DE); REINHEIMER HORST (DE); SCHICKED) 19. Oktober 1995 siehe Zusammenfassung		1-25			
Α	US 4 749 423 A (VAALBURG LAWRENCE ET AL) 7. Juni 1988					

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentischungen, die zur seiben Patentfamilie genören

nationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/07305

	echerchenberici rtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
US	3692622	A	19-09-1972	DE 1965716 A 08-07-197 FR 2138296 A 05-01-197 NL 6917625 A 25-05-197 AT 311166 B 15-09-197 CH 557927 A 15-01-197 US 3764451 A 09-10-197 US 3765997 A 16-10-197 JP 48039393 B 24-11-197
US	5128193	A	07-07-1992	AU 634849 B 04-03-199 AU 6926591 A 18-07-199 CA 2034111 A 17-07-199 EP 0438113 A 24-07-199 GR 91100012 A 25-06-199 HU 66671 A,B 28-12-199 JP 4212354 A 03-08-199 PT 96478 A,B 15-10-199
WO	9527429	A	19-10-1995	DE 9406026 U 01-06-199 AU 700026 B 17-12-199 AU 2344395 A 30-10-199 CA 2187519 A 19-10-199 EP 0755212 A 29-01-199 JP 10501435 T 10-02-199
US	4749423	Α	07-06-1988	KEINE